

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/uszczelka-glowicy-athena-mls-rover-d-16-y3-honda-civic-v-vi-crx-iii-085mm-76mm-338112r-p-170281.html>

## Uszczelka głowicy Athena MLS Rover D 16 Y3 / Honda Civic V / VI / CRX III 0.85mm 76mm 338112R



Cena brutto	<b>580,24 zł</b>
Cena netto	<b>471,74 zł</b>
Numer katalogowy	<b>338112R</b>
Kod EAN	<b>8050043265333</b>

### Opis produktu

Uszczelka wielowarstwowa ATHENA (MLS) Materiał Uszczelki ATHENA MLS składają się z 3 do 5 warstw wykonanych z różnych rodzajów surowców. Kombinacja warstw zewnętrznych i wewnętrznych została zaprojektowana tak, aby działać przy wyższych poziomach ciśnienia niż standardowa uszczelka, a rodzaj użytej stali może się różnić w zależności od wymagań silnika. Uszczelki Athena MLS zapewniają równomierne obciążenie na całej powierzchni uszczelniającej, aby skompensować wszelkiego rodzaju odkształcenia. Proces produkcji Uszczelki głowicy MLS Athena są wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej 301. Każda warstwa jest indywidualnie formowana przy użyciu najnowocześniejszego cięcia laserowego i wytłaczana w zoptymalizowanym procesie formowania. 2 warstwy uszczelki głowicy są poddawane procesowi odprężania w celu znacznego zmniejszenia naprężeń wywołanych formowaniem wytłoczeń. Opatentowana dwuczęściowa powłoka polimerowa jest nakładana po procesie odprężania i zapewnia równomierne pokrycie warstw zewnętrznych, zapewniając brak przerw w powłoce. Proces ten zapewnia mikro uszczelnienie płynu chłodzącego / oleju silnikowego. Uszczelki Athena MLS są testowane i analizowane na hamowniach silnikowych oraz podczas testów wytrzymałościowych. Technologia Gas Stopper Technologia gas stoper to kluczowy czynnik konstrukcyjny wyścigowych uszczelek głowicy MLS. Warstwa uszczelki ze stali nierdzewnej posiada "aktywną fałdę", która zapewnia wysokociśnieniowe uszczelnienie wokół otworu cylindra podczas dokręcania głowicy cylindrów. Zatyczka gazowa znajduje się wokół komory spalania, umożliwiając mocniejsze zaciśnięcie głowicy cylindrów i bloku silnika oraz zapobiegając wydostawaniu się gazów z komory spalania. Zapobiega to również odkształceniom komponentów poprzez szybsze wyrównanie temperatury komponentów. Cechy uszczelek Athena MLS -Doskonałe właściwości uszczelniające w warunkach wysokiego ciśnienia -Wyższa elastyczność i stała odporność na obciążenia -Zoptymalizowany balans obciążenia -Lepsza wydajność silnika -Większa trwałość -Zastrzeżona technologia powlekania Dwuczęściowa powłoka polimerowa jest nakładana po procesie odprężania i zapewnia równomierne pokrycie warstw zewnętrznych, zapewniając brak przerw w powłoce. Proces ten zapewnia mikro-uszczelnienie płynów chłodzących/olejowych. Pierwsza warstwa to wysokotemperaturowy związek, który dostosowuje się do wypełnienia powierzchni bloku silnika i nieregularności powierzchni głowicy cylindrów. (Typowe uszczelki głowicy MLS wymagają wykończenia powierzchni na poziomie 30 Ra, podczas gdy Athena uszczelnia powierzchnie do 60 Ra). Druga warstwa zapobiega przywieraniu do współpracujących powierzchni podczas demontażu silnika". Pasuje do : HONDA CIVIC V Hatchback (EG)1.5 i 16V (EG4) 1493cc 66kwHONDA CIVIC V Hatchback (EG)1.5 i 16V (EG4) 1493cc 69kwHONDA CIVIC V Saloon (EG, EH)1.5 (EG8) 1493cc 74kwHONDA CIVIC V Saloon (EG, EH)1.5 i 16V (EG8) 1493cc 69kwHONDA CIVIC VI Fastback (MA, MB)1.5 i Vtec-E (MA9) 1493cc 66kwHONDA CIVIC VI Hatchback (EJ, EK)1.5 1493cc 66kwHONDA D15B2 1493cc 61kwHONDA D15B3 1493cc 66kwHONDA D15B4 1493cc 72kwHONDA D15B7 1493cc 67kwHONDA D15Z1 1493cc 66kwHONDA D15Z2 1493cc 66kwHONDA D15Z3 1493cc 66kwHONDA CIVIC V Coupe (EJ)1.6 i Vtec (EJ1) 1590cc 92kwHONDA CIVIC V Hatchback (EG)1.6 16V Vtec (EG5) 1590cc 92kwHONDA CIVIC V Saloon (EG, EH)1.6 16V Vtec (EH9) 1590cc 92kwHONDA CIVIC V Saloon (EG, EH)1.6 4x4 1590cc 92kwHONDA CIVIC VI Fastback (MA, MB)1.6 i Vtec (MB1) 1590cc 93kwHONDA CIVIC VI Hatchback (EJ, EK)1.6 (MB1) 1590cc 93kwHONDA CRX III (EH, EG) | CIVIC del Sol1.6 Esi (EH6) 1590cc 92kwHONDA D16Y2 1590cc 93kwHONDA D16Y6 1590cc 92kwHONDA D16Y8 1590cc 84kwHONDA D16Z6 1590cc 91kwHONDA D16Z7 1590cc 88kwHONDA D16Z9 1590cc 92kwROVER 400 II (RT)416 Si 1590cc 83kwROVER D 16 Y3 1590cc 83kw